

採水場所 : 広沢浄水場中新池取水口 試料名 : 原水

採水日	2025/04/08	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	2026/01/13	2026/02/10	2026/03/10
採水時刻	08:40	08:00	09:00	09:20	07:55	10:15	07:10	11:00	08:50	07:30	07:30	06:50

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			2025/04/08	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	2026/01/13	2026/02/10	2026/03/10
42	ジェオスミン	0.00001	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000006	0.000009	0.000004	0.000034	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満

採水場所 : 広沢浄水場 試料名 : 原水

採水日	2024/04/08	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	2026/01/13	2026/02/10	2026/03/10
採水時刻	08:50	08:10	09:10	09:35	07:45	10:35	07:20	11:10	09:05	07:40	07:40	07:05

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			2024/04/08	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	2026/01/13	2026/02/10	2026/03/10
1	一般細菌	100個/ml	160	290	220	450	500	1200	1400	560	460	84	39	110
2	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	検出	検出せず	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3	0.09	0.13	0.19	0.31	0.11	0.18	0.15	0.15	0.15	0.25	0.15	0.16
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.023	0.048	0.086	0.090	0.065	0.12	0.045	0.035	0.040	0.044	0.041	0.042
38	塩化物イオン	200	6.7	6.5	6.4	6.7	6.9	6.4	6.6	6.3	6.6	6.8	7.0	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	0.000004	0.000004	0.000003	0.000007	0.000009	0.000003	0.000034	0.000007	0.000002	0.000001	0.000003
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000007	0.000005	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.9	2.1	2.3	2.5	2.1	2.4	2.3	2.4	2.1	2.0	2.0	2.1
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.8	8.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	微土臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微土臭	微沼沢臭	微沼沢臭	微土臭	異常なし	微土臭	微沼沢臭	異常なし
50	色度	5度	12	16	22	15	16	24	16	13	20	15	12	25
51	濁度	2度	2.5	4.3	6.0	3.1	3.8	5.4	3.3	3.4	3.6	2.6	1.9	5.4

採水場所 : 秋津浄水場 試料名 : 原水

採水日	2025/04/08	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	2026/01/13	2026/02/10	2026/03/10
採水時刻	10:10	12:05	10:05	10:15	10:20	10:00	10:30	11:30	10:20	10:10	09:25	10:10

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果											
			2025/04/08	2025/05/13	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/09	2026/01/13	2026/02/10	2026/03/10
1	一般細菌	100個/ml	—	—	—	3600	2700	4700	—	—	—	—	—	
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	検出せず	検出	検出	—	—	—	—		
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—		
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—		
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—		
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—		
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—		
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—		
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—		
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—		
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—		
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—		
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
20	ベンゼン	0.01	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—		
21	塩素酸	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
23	クロロホルム	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	臭素酸	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	総トリハロメタン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	ブロモジクロロメタン	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	ブロモホルム	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—		
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—	0.01未満	0.24	0.23	—	—	—	—		
35	銅及びその化合物	1	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—		
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—		
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—	0.005未満	0.093	0.08	—	—	—	—		
38	塩化物イオン	200	—	—	—	8.4	7.8	7.5	—	—	—	—		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—		
40	蒸発残留物	500	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—		
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—		
42	ジェオスミン	0.00001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000023	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000004	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—		
45	フェノール類	0.005	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	—	—	—	3.7	2.6	2.7	—	—	—	—		
47	pH値	5.8~8.6	—	—	—	7.5	7.4	7.5	—	—	—	—		
48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
49	臭気	異常でないこと	—	—	—	微沼沢臭	微沼沢臭	微沼沢臭	—	—	—	—		
50	色度	5度	—	—	—	24	19	21	—	—	—	—		
51	濁度	2度	—	—	—	4.2	3.8	3.8	—	—	—	—		

採水場所 : 広沢浄水場

試料名 : 浄水

採水日	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09
採水時刻	09:05	08:05	10:25

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果		
1	一般細菌	100個/ml	—	—	—
2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05	—	—	—
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01	—	—	—
20	ベンゼン	0.01	—	—	—
21	塩素酸	0.6	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02	—	—	—
23	クロロホルム	0.06	0.012	0.010	0.011
24	ジクロロ酢酸	0.03	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	0.01	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1	0.018	0.013	0.015
28	トリクロロ酢酸	0.03	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.003	0.004
30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	0.08	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3	—	—	—
35	銅及びその化合物	1	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05	—	—	—
38	塩化物イオン	200	—	—	—
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300	—	—	—
40	蒸発残留物	500	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02	—	—	—
45	フェノール類	0.005	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	—	—	—
47	pH値	5.8~8.6	—	—	—
48	味	異常でないこと	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	—	—	—
50	色度	5度	—	—	—
51	濁度	2度	—	—	—

採水場所 : 秋津浄水場 黒谷加圧ポンプ所

試料名 : 浄水

採水日	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09
採水時刻	10:55	11:00	10:50

No.	測定項目	基準値(mg/L)	検査結果			最大値	最小値	平均値
23	クロロホルム	0.06	0.033	0.018	0.025	0.000	0.000	0.000
25	ジプロモクロロメタン	0.1	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000
27	総トリハロメタン	0.1	0.045	0.025	0.035	0.000	0.000	0.000
29	プロモジクロロメタン	0.03	0.010	0.006	0.008	0.000	0.000	0.000
30	プロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離残留塩素	---	0.75	0.68	0.67	0.00	0.00	0.00